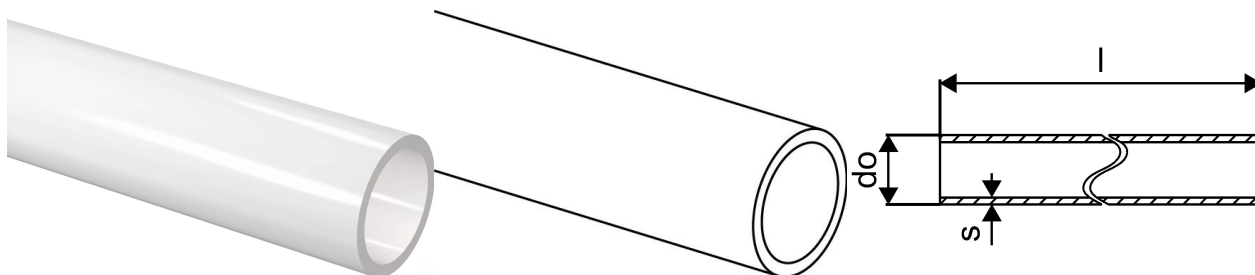


Uponor Radi Pipe cijev PN6 S 32x2,9 6m

1001222

- radni tlak: 6 bar
- šipka, 6 m



Općenito Uponor Radi Pipe cijev PN6 S

Projektanti

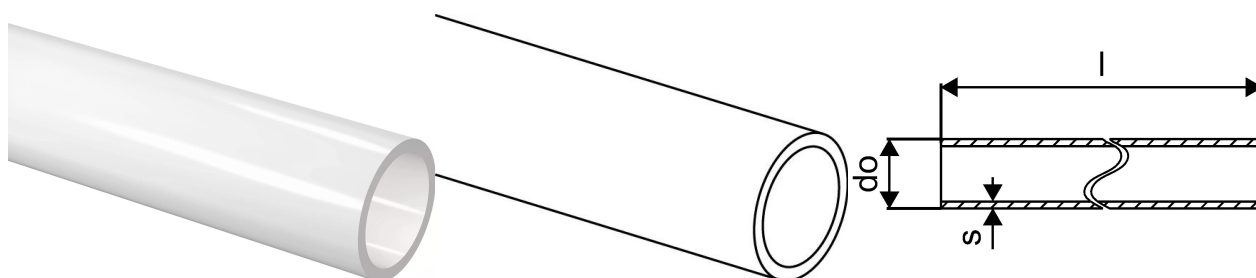
- Cijevi su izrađene od peroksidom umreženog polietilena (PE-Xa) sukladno EN ISO 15875
- EVOH (etilen/vinil-alkohol) sloj ispunjava potrebu zaštite od difuzije kisika sukladno DIN 4726
- Razred primjene 5 – visoko-temperaturni radijatori
- Klasifikacija zapaljivosti: E sukladno DIN EN 13501-1

Primjena

- Grijanje/hlađenje: Stalna radna temperatura može biti do 90 °C. Cijevi se mogu kratkotrajno izložiti temperaturi od 100°C, ali ne više od 100 sati tijekom radnog vijeka.

Uponor Radi Pipe cijev PN6 S 32x2,9 6m

1001222



Tehnički podaci

Item no EAN	7321500044893
Item no GTIN	07321500044893
Item no VVS	087229132
RSK no.	2418245
Artikal (mjerna jedinica)	m
Količina pakiranja 1	6
Količina pakiranja 4	12
Količina pakiranja 4	1080
Packaging GTIN PL1	06414905421985
Packaging GTIN PL2	06414905421992
Packaging GTIN PL4	06414905662845
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,333
Item Unit Width	32

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr